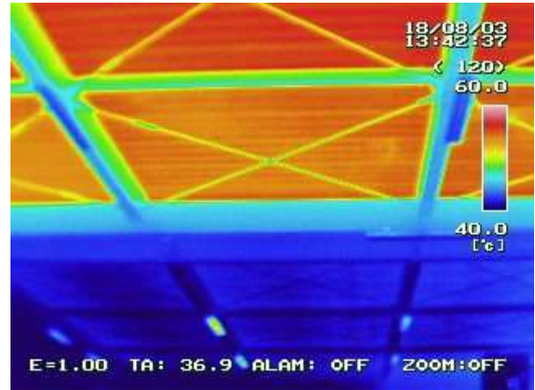


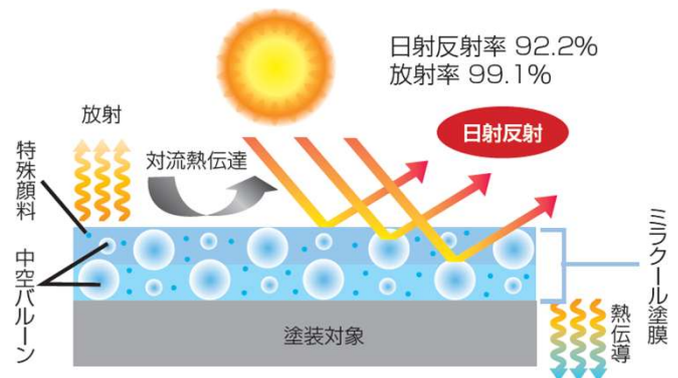
ミラクールAQ800

屋根用高日射反射率(遮熱)塗料
水系1液アクリルシリコン樹脂塗料

MIRACOOOL



1. 中空バルーンと特殊顔料の相乗効果によって、太陽光を効果的に反射します。(特に近赤外線領域)
▶ 温度上昇を防ぎます。
2. 中空バルーンが塗膜の熱伝導率を低くします。
▶ 室内への貫流熱を減らします。
3. 中空バルーンが長波放射率を高めます。
▶ 表面の熱を冷まします。



■概要

ミラクールAQ800は、耐候性に優れたアクリルシリコンを主成分としたコストパフォーマンスに優れた高日射反射率塗料です。一液型の水性塗料で、扱いやすく作業性に優れています。

塗るだけで屋根表面温度の上昇を抑え、室内の暑さ対策や、冷房負荷の削減に高い効果を発揮します。プライマー・トップコートとも水性のため、揮発性有機化合物 (VOC)が発生しません。臭気も少ないので、食品工場や薬品工場などの臭いに敏感な環境での使用に好適な環境にやさしい仕様となっています。

■特長

① コストパフォーマンスに優れています

アクリルシリコン樹脂をベースとしながらも、コストを抑えた配合設計としています。施工費用が抑えられるので、導入しやすいグレードとなっています。

② 密着性に優れています

AQ800プライマーにはエポキシ樹脂を配合し、様々な下地への密着性が良好です。膜厚保持力があり、高い隠蔽性能を有します。

③ 遮熱性能の維持に優れています

コストパフォーマンスに優れながらも、汚れがつきにくく遮熱性能の維持に優れています(オプションのミラクールAQクリアのご使用を推奨します)。

■塗膜性能

項 目		結 果	備 考
乾燥性	指触乾燥	2時間	23℃
	半硬化乾燥	4時間	23℃
耐 衝 撃 性		異常なし	1/2in. × 500g × 30cm
耐 水 性		異常なし 25/25	水道水・7日間浸漬
耐 酸 性		異常なし	0.5%塩酸液・7日間
耐アルカリ性		異常なし	飽和水酸カルシウム・7日間浸漬
耐湿潤冷熱繰返し性		異常なし	JIS K 5600 7-4
促進耐候性		異常なし	JIS K 5600 7-4 キセノンランプ法3000時間照射

■荷姿

ミラクールAQ1000:16kg/缶

AQ1000プライマー:13.5kg/セット(主材12kg 硬化剤1.5kg)

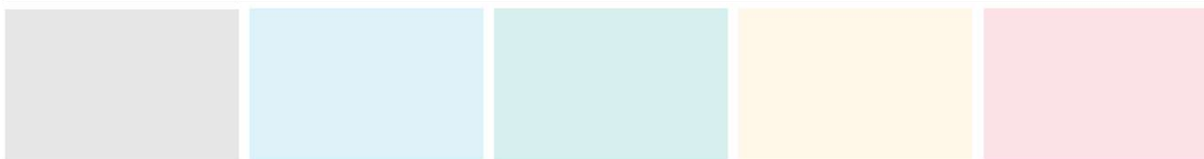
■ミラクールAQ800 標準色

クールホワイト



クールホワイト

ホワイトシリーズ



ホワイトグレー

ホワイトブルー

ホワイトグリーン

ホワイトアイボリー

ホワイトピンク

◎この色見本と実際の仕上がりとは多少異なる場合があります。

◎塗板をご希望される場合は別途お申し付け下さい。

◎この色見本の内容については、予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

表中の配合比は重量比

工 程	使用塗料とその処理	塗装方法	所要量 (kg/m ²)	塗装間隔 (23℃)	ウェット 膜厚 (μm)	ドライ 膜厚 (μm)	
1 ★1	下地調整						
	<ul style="list-style-type: none"> ・錆発生箇所は、ワイヤブラシでケレンしてください。 ・十分に錆の除去が出来ない場合は、溶剤系の変性エポキシプライマー(ミラクールSⅡプライマーもしくはミラクール強化防錆コート)でタッチアップ塗装を行った後、下塗施工を行ってください。 ・ゴミ、砂塵、油分などの付着物は加圧水洗で除去してください。 ・水洗後は、十分乾燥させてください。 ・新設のガルバリウム鋼板には油分が付着していることが多く、その油分を除去する必要があります。塗装する際は入念に油分を除去してください。油分が残ると、正常な塗膜が形成されない可能性があります。 						
2	下 塗	ミラクールAQ800プライマー : 16kg 塗料 : 清水 = 100 : 0~5	刷毛塗り 又は、 ローラー 塗り ★2-1	0.2~0.22	3H~7D	150	55
3	上 塗 (1~2回)	ミラクールAQ800 各色 : 16kg 塗料 : 清水 = 100 : 0~5	刷毛塗り 又は、 ローラー 塗り ★2-1	0.2~0.22	3H~7D (AQ800 塗り重ね時) 20H~7D (AQクリア 塗装時)	140	50
	汚れ防止 (オプション)	AQクリア: 3.0kgまたは15.0kg 無希釈	ローラー 塗り ★2-3	0.02~0.04	-	-	-

★注釈につきましては次項をご参照ください

【注釈】

- ★1 ・錆発生箇所は電動工具、手工具を併用して錆を入念に除去してください。ケレン箇所はミラクールSⅡプライマーにて、作業環境や屋根形状により十分な錆の除去ができない場合はミラクール強化防錆コートにてタッチアップ塗装を行った後、下塗り施工を行ってください。
- ・既存塗膜がある場合は活膜を残し、膨れ、割れ、浮きが見られる劣化塗膜は、周辺部分を含めて入念に除去してください。劣化塗膜には石綿が含まれる場合があります。
- ・新設のガルバリウム鋼板には油分が付着していることが多いため、塗装する際は入念に油分を除去してください。ゴミ、砂塵、油分などの付着物は高圧水洗で除去してください。
- ・水洗後は、十分乾燥させてください。
- ★2-1 使用するローラーは、中長毛が適します。
- ★2-2 使用するローラーは、中毛が適します。
- ★2-3 使用するローラーは、中長毛または中毛が適します。上塗を十分乾燥させ、上塗と同日には塗装しないでください。AQクリアは青色に着色してありますが、施工後数日で青色は消えます。
- ★3 既存素地の状態により、または仕上色が中彩色、濃彩色の場合は塗装工程が異なりますのでお問い合わせ下さい。外壁・タンクなどの垂直面への工程についてはお問い合わせ下さい。
表中の所要量は工事ロスを含んでおります。
- ★4 珪砂の重量を含んだ量です。珪砂はなるべく白いものをご利用下さい。

【施工上の注意点】

ミラクルの遮熱効果を発揮するために次の項目を塗装工程上御注意下さい。

- ①気温5℃以下、湿度が85%以上又は換気が十分でなく結露が考えられる場合の塗装は、避けて下さい。
- ②塗装後6時間以内に降雨の恐れがある場合には作業を見合わせて下さい。
- ③塗料は、内容物が均一になるようにかくはんして下さい。薄めすぎは隠ぺい力不足、仕上がり不良となりますので注意して下さい。
- ④所要量以上の厚塗りはしないで下さい。また、施工時に塗料溜まりができないように注意して下さい。塗料溜まりができてしまった場合には、刷毛で平滑にして下さい。凹部、入り隅部での割れの原因になります。
- ⑤サビが発生しやすい溶接部などの現場接合部については、入念な下地調整後、補修塗装を行って下さい。
- ⑥全面を塗装する前に、特に止めねじ部分を入念に塗装して下さい。(下塗り)
- ⑦未乾燥塗膜上への結露を防ぐため、塗装は結露発生可能性のある時間から6時間前までに終了して下さい。
- ⑧塗料、シンナー及び洗いは、下水道に流さないで下さい。⑨風の強い日は塗装を見合わせて下さい。
(目安として風速5m/秒以上)
- ⑩2液型塗料は塗料液に硬化剤を加えかくはんさせ、ポットライフ時間以内に使用して下さい。⑪保存時は容器を密閉し、5℃～30℃の室内で保管して下さい。また、冷寒時に凍らせないようご配慮下さい。

以上